

## EXCURSION BOTANIQUE ENTRE LA CREUSAZ ET EMANEY (SALVAN), LE DIMANCHE 28 JUILLET 2013

Temps instable et prévision incertaine? Il y a néanmoins 12 valeureux participants<sup>1</sup> qui s'engouffrent dans les cabines de Télé-Marécottes pour gravir sans peine les 650 m qui nous séparent de La Creusaz (alt. 1800 m). A peine sortis au grand air, nos yeux se focalisent sur un talus fleuri entre autres de genêt sagitté, de lupin exotique et de bétoune des Alpes. Une petite liste noircit déjà nos carnets... Plusieurs buts motivent la sortie d'aujourd'hui: rechercher le panicaut des Alpes pour Info Flora, découvrir la flore du vallon jusqu'à Emaney (région sous-échantillonnée selon Info Flora), rechercher *Woodsia alpina* à La Tinde.

Sans nous attarder, nous empruntons sur quelques dizaines de mètres la route en direction de la digue paravalanche que nous quittons pour un sentier tout bien entretenu à flanc de coteau jusqu'au chalet Le Furet des Amis de la nature. De là, nous débordons de chaque côté du sentier à la recherche sans succès de cette grande ombellifère spectaculaire. Le climat devrait pourtant convenir à cette plante endémique des mégaphorbiées des montagnes d'Europe centrale et méridionale. D'ailleurs le cortège floristique montre que les précipitations sont assez abondantes dans la région. Nous poursuivons notre chemin à travers la forêt (épicéas et mélèzes) entrecoupée de couloir d'avalanche et d'éboulis dans ce versant pentu des Crottes Blantses. Aux Montuies, le sentier s'oriente vers le vallon d'Emaney et devient plus

aérien. La vue se dégage sur les Dents d'Emaney et de Fenestral, à l'ouest. Nous découvrons de belles fougères (*Oreopteris limbosperma*) et de nombreuses populations de rossolis (*Drosera rotundifolia*) dans des marais de pente chatoyants (avec *Dactylorhiza maculata* en abondance) en alternance avec des zones plus sèches ou des landes à genévriers (encore avec *Stachys pradica* et des rosiers des Alpes en pleine floraison: que c'est beau!). Il commence à faire chaud et lourd, est-ce que la journée tiendra sans orages jusqu'à notre retour aux Marécottes? Nous pique-niquons sur un gros rocher dans un des virages de la route, sous le soleil mais en plein vent.

La flore se révèle magnifique, très riche et notre carnet se remplit page après page. La végétation luxuriante des mégaphorbiées crée toujours beaucoup d'émotion, toute cette abondance de feuilles et ces gros capitules de *Stemmacantha*... nous paraissent bien exotiques. Le pâturage est aussi bien fleuri, enrichi d'orchidées et de leurs hybrides.

Après une collation à l'alpage d'Emaney et l'achat de bons fromages, le groupe rebrousse chemin jusqu'à La Tinde. Denis Coquoz des Marécottes (1887 - 1962) avait signalé la petite fougère des rochers siliceux *Woodsia alpina* à La Tinde. A nous de la retrouver, sans indications plus précises... les

<sup>1</sup> Sylvine, Philippe et Sandrine Ebertlé, Pierre-Daniel Roh, Jean-Luc Poligné, Bernard Schaetti, Jean-Charles et Janique Biselx, Jacqueline Détraz-Méroz, Armand Dussex, Fernand Jacquemoud et Jean-Philippe Rey.



« Ebisséa » le long du sentier entre la Creusaz et Emaney.  
Photo Fernand Jacquemoud

participants se dispersent autour de l'alpage, grimpant dans le marais suspendu en amont des chalets ou furetant parmi les blocs de rochers éboulés. Malgré une moisson d'espèces, et parmi elles des nouveautés pour la région (par exemple *Danthonia procumbens*), pas de *Woodsia* ! Nous poursuivons alors notre chemin en descendant sur la rive droite du Triège jusqu'à La Crette, d'où nous plongeons sur le pont pour rejoindre les Marécottes par les Peutés. On admire encore quelques orchidées (*Epipactis* et *Cephalanthera*) et des scléranthes pérennes sur un rocher au bord du sentier. Finalement malgré la météo incertaine, les nuages n'auront pas percé, et maintenant que nous sommes de retour aux voitures, l'orage peut éclater !

JACQUELINE DÉTRAZ - MÉROZ

## LISTE DES PLANTES OBSERVÉES

### Talus La Creusaz (env. 565510 / 107460, 1790 m alt.)

*Calluna vulgaris*, *Carex leporina*, *Crepis conyzifolia*, *Genista sagittalis*, *Helictotrichon versicolor*, *Hieracium pilosella*, *Hypericum maculatum*, *Knautia dispacifolia*, *Laserpitium halleri*, *Lupinus polyphyllus*, *Luzula multiflora*, *Peucedanum ostruthium*, *Pinus cembro*, *Silene rupestris*, *Stachys pradica*, *Thesium pyrenaicum*.

### Sentier entre route et chalet Le Furet (env. 565450 / 107370)

*Alnus viridis*, *Astrantia minor*, *Athyrium filix-feminae*, *Blechnum spicant*, *Cicerbita alpina*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Dryopteris filix-mas*, *Larix decidua*, *Lilium martagon*, *Melampyrum sylvaticum*, *Picea abies*, *Rhododendron ferrugineum*, *Vaccinium myrtillus*.

### Forêt des Crottes Blantes (env. 565290 / 106980, 1750 m alt.)

*Anthoxanthum alpinum*, *Calamagrostis villosa*, *Genista sagittalis*, *Larix decidua*, *Luzula nivea*, *L. sylvatica*, *Picea abies*, *Platanthera bifolia*, *Potentilla erecta*, *Pyrola rotundifolia*, *Rhododendron ferrugineum*.

### Eboulis (565220 / 106890)

*Asplenium septentrionale*, *Campanula scheuchzeri*, *Cryptogramma crispa*, *Dryopteris filix-mas*, *Galeopsis angustifolia*, *Geranium sylvaticum*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Rubus saxatilis*, *Sempervivum montanum*, *Veronica fruticans*.

### Eboulis (564860 / 106660)

*Cryptogramma crispa*, *Galeopsis angustifolia*.

### Rochers, en amont du sentier, Les Montuires (1750 m alt.)

*Acinos alpinus*, *Anthericum liliago*, *Asplenium ruta-muraria*, *A. septentrionale*, *A. trichomanes*, *Bupleurum stellatum*, *Carduus defloratus*, *Carex pallascens*, *Cryptogramma crispa*, *Dactylorhiza maculata*, *Epilobium collinum*, *Euphorbia cyparissias*, *Festuca ovina*, *Genista sagittalis*, *Geranium sylvaticum*, *Helianthemum nummularium* aggr., *Laserpitium latifolium*, *L. siler*, *Leucanthemum vulgare*, *Oreopsis limbosperma*, *Paradisea liliastrum*, *Primula hirsuta*, *Rosa pendulina*, *R. glauca*, *Rumex scutatus*, *Saxifraga paniculata*, *Sedum anacampseros*, *Solidago virgaurea*, *Stachys recta*, *Silene nutans*, *S. rupestris*.

### Lande à genévrier nain

*Anthericum liliago*, *Centaurea montana*, *C. nervosa*, *Epilobium angustifolium*,